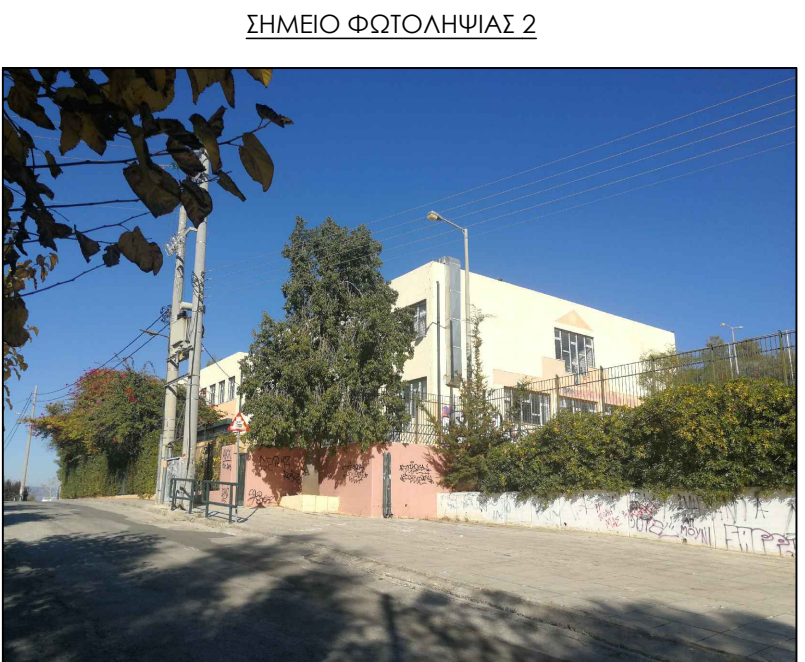




ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 1



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 2



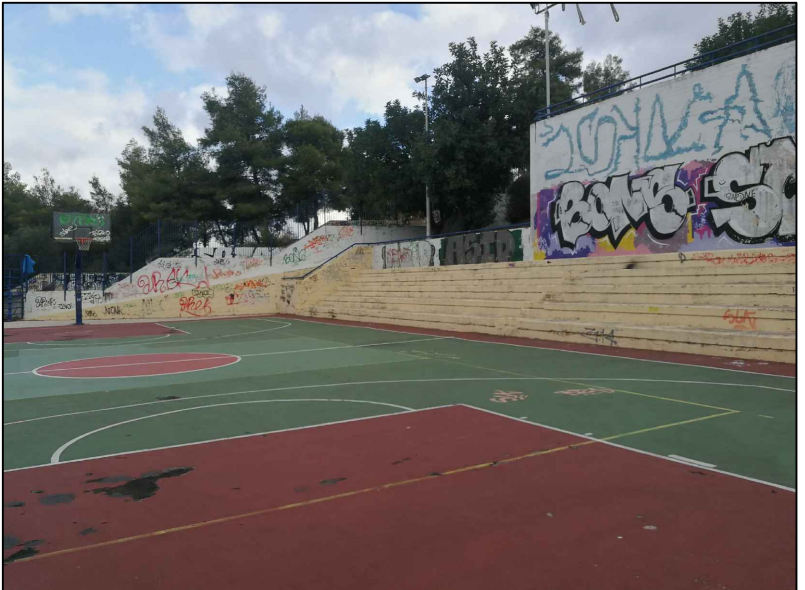
ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 3



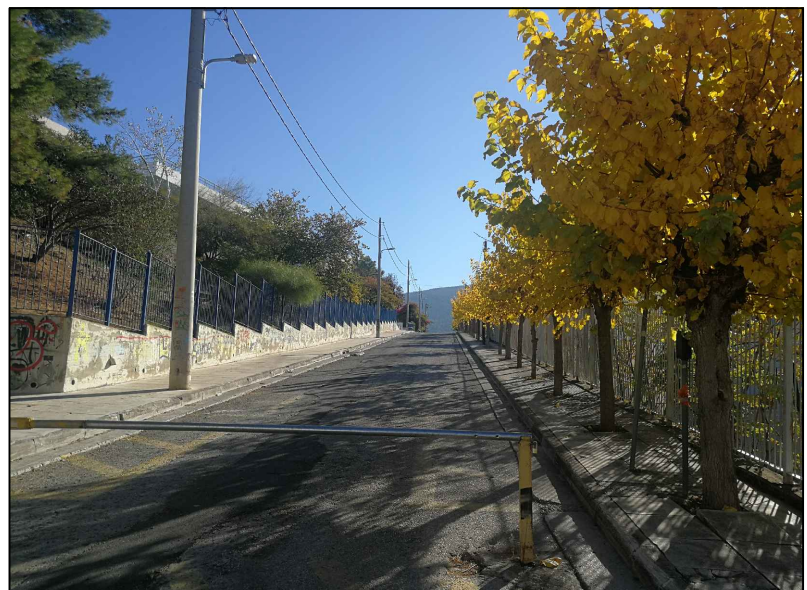
ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 4



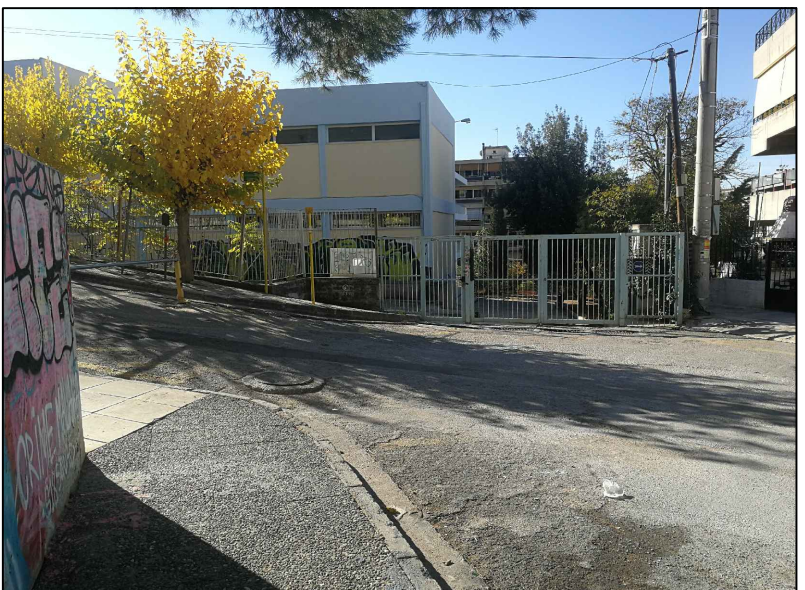
ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 5



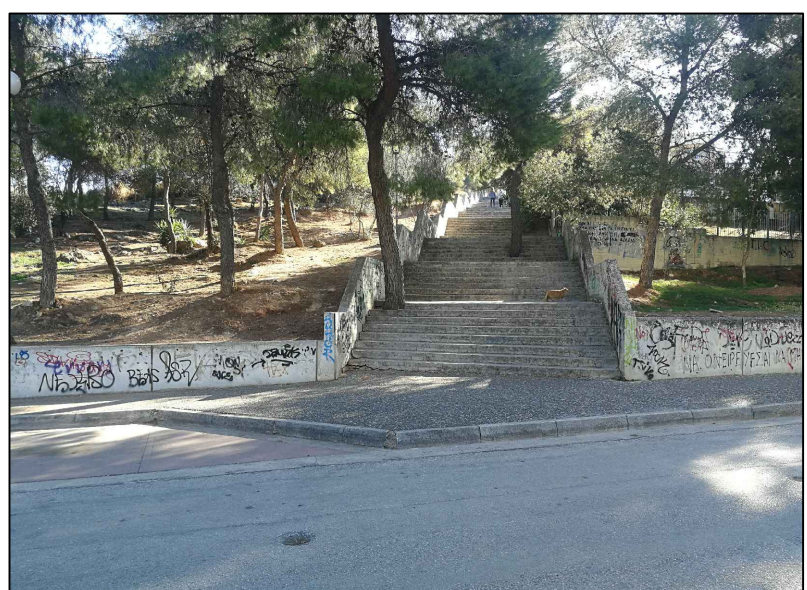
ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 6



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 7



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 8



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 9



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 10



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 11



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 12



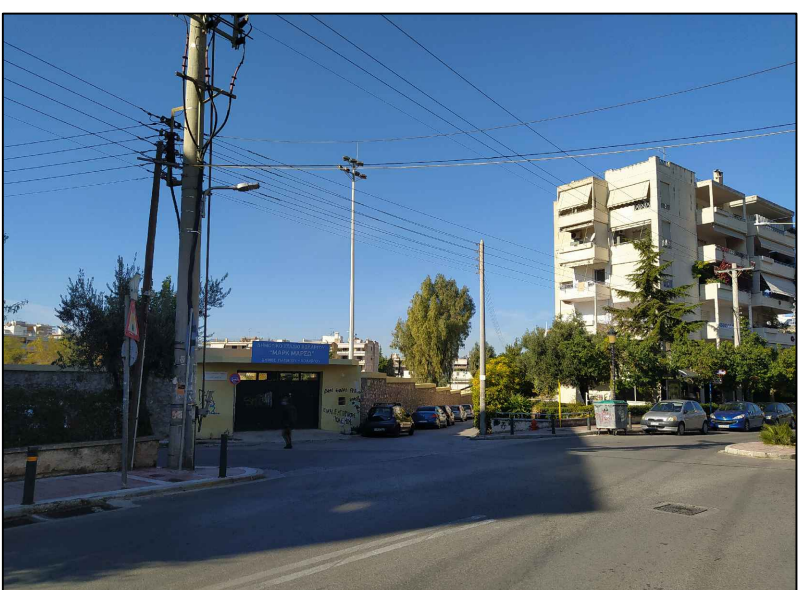
ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 13



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 14



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 15



ΖΗΜΕΙΟ ΦΩΤΟΛΗΨΙΑΣ 16

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Α				
Εμβαδόν κάλυψης = 1338.72 μ. - Περίμετρος = 164.50 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
1	482947.48	4205471.63		
2	482956.34	4205459.66	1- 2: 14.66	
3	482959.13	4205461.97	2- 3: 3.44	
4	482961.31	4205432.54	3- 4: 36.86	
5	482975.28	4205428.01	4- 5: 7.54	
6	482974.37	4205429.20	5- 6: 1.50	
7	482968.78	4205424.99	6- 7: 7.00	
8	482969.68	4205423.79	7- 8: 1.50	
9	482960.92	4205417.20	8- 9: 10.97	
10	482952.10	4205428.92	9- 10: 14.67	
11	482948.77	4205426.54	10- 11: 4.69	
12	482931.90	4205450.40	11- 12: 29.45	
13	482937.25	4205454.76	12- 13: 7.22	
14	482932.87	4205460.55	13- 14: 7.26	
1	482947.48	4205471.63	14- 1: 18.34	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Β				
Εμβαδόν κάλυψης = 1048.57 μ. - Περίμετρος = 177.49 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
15	483017.26	4205424.48		
16	483002.07	4205435.75	15- 16: 18.91	
17	482993.41	4205423.80	16- 17: 14.92	
18	482995.54	4205422.16	17- 18: 2.57	
19	482992.09	4205417.33	18- 19: 5.93	
20	482989.97	4205418.77	19- 20: 2.57	
21	482979.29	4205403.91	20- 21: 18.30	
22	482994.22	4205393.13	21- 22: 18.42	
23	482995.80	4205395.26	22- 23: 2.65	
24	483000.63	4205391.70	23- 24: 6.00	
25	482999.05	4205389.56	24- 25: 2.65	
26	483011.00	4205381.00	25- 26: 14.70	
27	483021.89	4205396.00	26- 27: 18.54	
28	483009.78	4205404.71	27- 28: 14.91	
29	483008.30	4205402.61	28- 29: 2.57	
30	483003.63	4205405.93	29- 30: 5.73	
31	483005.15	4205408.00	30- 31: 2.57	
32	483003.06	4205409.49	31- 32: 2.57	
33	483006.76	4205414.53	32- 33: 6.26	
34	483008.89	4205413.08	33- 34: 2.57	
15	483017.26	4205424.48	34- 15: 14.14	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Γ				
Εμβαδόν κάλυψης = 130.08 μ. - Περίμετρος = 52.37 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
35	482862.47	4205427.90		
36	482852.55	4205414.06	35- 36: 17.03	
37	482858.37	4205409.99	36- 37: 7.16	
38	482869.48	4205425.38	37- 38: 19.06	
39	482866.04	4205427.69	38- 39: 4.15	
40	482864.97	4205426.11	39- 40: 1.91	
35	482862.47	4205427.90	40- 35: 3.07	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Δ				
Εμβαδόν κάλυψης = 290.53 μ. - Περίμετρος = 86.21 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
41	482895.00	4205421.11		
42	482866.40	4205440.87	41- 42: 34.77	
43	482871.16	4205447.74	42- 43: 8.36	
44	482899.73	4205438.01	43- 44: 34.72	
41	482895.00	4205421.11	44- 41: 8.36	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου ΣΤ				
Εμβαδόν κάλυψης = 292.58 μ. - Περίμετρος = 86.64 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
49	482897.62	4205414.98		
50	482892.80	4205408.08	49- 50: 8.42	
51	482921.52	4205388.18	50- 51: 34.94	
52	482926.30	4205395.00	51- 52: 8.33	
49	482897.62	4205414.98	52- 49: 34.96	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Ζ				
Εμβαδόν κάλυψης = 390.31 μ. - Περίμετρος = 84.30 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
53	482922.53	4205387.24		
54	482914.76	4205375.91	53- 54: 13.74	
55	482938.18	4205359.84	54- 55: 28.40	
56	482945.36	4205371.17	55- 56: 13.74	
53	482922.53	4205387.24	56- 53: 28.41	

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτηρίου Η				
Εμβαδόν τετραγώνου = 902.94 μ. - Περίμετρος = 131.06 μ.				
α/α	X	Y	H	Αποστάσεις
57	482979.12	4205347.94		
58	482981.61	4205348.44	57- 58: 2.54	
59	482979.68	4205358.03	58- 59: 9.78	
60	482978.47	4205357.37	59- 60: 3.26	
61	482973.23	4205359.83	60- 61: 4.07	
62	482961.67	4205357.38	61- 62: 11.82	
63	482954.75	4205362.06	62- 63: 8.35	
64	482958.63	4205358.68	63- 64: 28.42	
65	482943.42	4205335.34	64- 65: 5.83	
66	482945.35	4205338.13	65- 66: 3.40	
67	482952.39	4205332.94	66- 67: 8.74	
68	482952.89	4205330.00	67- 68: 2.98	
69	482955.51	4205328.17	68- 69: 3.19	
70	482956.66	4205324.21	69- 70: 4.13	
71	482954.03	4205325.48	70- 71: 7.47	
57	482979.12	4205347.94	71- 57: 27.06	

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Ο.Τ. 384 ΠΡΩΗΝ 90Α (ΦΕΚ 239/Α/1972)

Ο.Τ. 90Β (ΦΕΚ 239/Α/1972)

- Καύση αερίων 79-80.81-29.83-79
- Οικιστική Στάση Τύπου Πανθεσίου Ελαιώρου
- Μέγιστο Ύψος 10 μ. (2 όροφο)
- Στάθμευση Δρόμος 0.8
- Εμφάνιση η σύνθεση των χώρων ανάλογα κλίσης σύμφωνα με αρχιτεκτονική μελέτη

ΙΣΤΥΧ ΝΟΚ Φ.Ε.Κ. 79/Α/2012

ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ Γ.Π. (ΦΕΚ 39/Α/1967, 239/Α/1972, 242/Α/1985)

Για το Ο.Τ. 384 πρώην Ο.Τ. 90Α, "Χώρος προς ανέγερση σχολείου κτηρίου" σύμφωνα με το ΦΕΚ 39/Α/1967 και "Χώρος ή ανέγερση σχολείου" σύμφωνα με το ΦΕΚ 239/Α/1972

Απόφαση Ε.2177/1972

Για το Ο.Τ. 90Β "Χώρος προς ανέγερση Σχολείου, Παιδικού Στάθμου και Προκατασκευής κήδης και "Κατανομή χώρος ως κήδος" σύμφωνα με το ΦΕΚ 239/Α/1972

Απόφαση Ε.2052/1985

Για το Ο.Τ. 305 πρώην Ο.Τ. 117 "Εγκριση χώρος προς ανέγερση Σχολείου" σύμφωνα με το ΦΕΚ 242/Α/1985

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΧΟΛΑΡΓΟΥ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ:

Ο.Τ. 384 (ΠΡΩΗΝ 90Α)

ΦΕΚ 39/Α/1967

ΦΕΚ 239/Α/1972

ΦΕΚ 1306/Α/1986

Ο.Τ. 90Β

ΦΕΚ 39/Α/1967

ΦΕΚ 239/Α/1972

ΦΕΚ 240/Α/1985

ΦΕΚ 242/Α/1985

4205600

4205550

4205500

4205450

4205400

4205350

4205300

4205250

4205200

4205150

4205100

4205050

4205000

4204950

4204900

4204850

4204800

4204750

4204700

4204650

4204600

4204550

4204500

4204450

4204400

4204350

4204300

4204250

4204200

4204150

4204100

4204050

4204000

4203950

4203900

4203850

4203800

4203750

4203700

4203650

4203600

4203550

4203500

4203450

4203400

4203350

4203300

4203250

4203200

4203150

4203100

4203050

4203000

4202950

4202900

4202850

4202800

4202750

4202700

4202650

4202600

4202550

4202500

4202450

4202400

4202350

4202300

4202250

4202200

4202150

4202100

4202050

4202000

4201950

4201900

4201850

4201800

4201750

4201700

4201650

4201600

4201550

4201500

4201450

4201400

4201350